| Œ |
|-------------------|
| BES |
| CO |
| برن |
| |
| ~ |
| |
| 5 |
| |
| = |
| > |
| F |
| \simeq |
| Ē |
| 111 |
| \bigcirc |
| $\mathbf{\Sigma}$ |
| \mathbf{O} |
| T |
| |

| INITIALS | ID NO. | DATE |
|----------|---------|----------|
| WA | | 10-18-0) |
| | - 0 | |
| 67 | 3 0/00/ | 11-260 |
| Mo | 2300 | orpolor |
| | | |

INDEX OF CLAIMS

| Rejected | N Non-elected |
|--|----------------|
| = Allowed | i Interference |
| (Through numeral) Canceled | A Appeal |
| ÷ Restricted | O Objected |

| | | | | | | | • | • | ••••• | ••••• | ••••• | •••• |
|-------------|----------|------------------|----|---|---|-----|--------------|----------|----------|----------|--|--|
| Çia | im | Γ | _ | _ | | | Da | te | _ | _ | | |
| 1 | 1= | 2 | T | ì | Г | Π | | Π | Π | T | Τ | Г |
| 1.78 | Original | 2 | 沜 | - | đ | 1 | | l | l | | | |
| 歷 | اق | 1 | ۲ | Š | 1 | 1 | | l | ١_ | | | |
| | O | Ξ | 1 | = | Г | Г | Г | Г | Г | П | П | Π |
| 2 | 2 | 1 | T | i | Г | | T | Γ | Т | | Г | Г |
| 3 | 3 | П | T | r | | Τ | | Γ | Г | Π | T | Г |
| 4 | 4 | H | t | r | | 1 | T | Η | 1 | П | Τ | T- |
| 5 | 5 | Т | П | | | П | | Г | Т | 1. | | |
| Ţ, | 6 | П | 17 | | | Г | Г | | | | Γ | Γ |
| 7 | 7 | П | 1 | | | Π | | · | | | | Γ |
| 5 47 | 8 | П | I | | | Π | | | | | | |
| 5 | 9 | $ m I\! I$ | I | | | | | | | | | |
| 10 | 10 | | I | | | Γ | | | | | | |
| u | 11 | | П | | | | Γ | | | | | Γ |
| 12 | 12 | | I | _ | | | | | | | Γ | |
| 1 | 13 | | П | | | Γ | | | | | | |
| 15 | 14 | Т | П | | | Π | | | | | <u>. </u> | |
| 15 | 15 | Т | П | | | П | | Г | | | | |
| 15 16 | 16 | П | Π | L | | | | | | | | L. |
| n | 17 | | Ι | L | | | | | | | | |
| 18 | 18 | | L | L | | | Ĺ | | _ | | | |
| 12 | 19 | | I | | | | | | | | | |
| رو | 20 | П | П | Г | Г | Г | П | Γ | ĺ | | | |
| 'n | 21 | T | П | Г | | | Г | Г | | <u> </u> | | Γ |
| 7 7 7 | 22 | Т | П | Г | | | Г | Г | | • | | |
| 2) | 23 | Т | П | Г | | | | | · | | | Г |
| 74 | 24 | Π | Π | | | | | | | П | | |
| 7 | 25 | Π | Π | L | | | | | | | | |
| 2 | 26 | \boldsymbol{I} | | | | | | | | | | |
| 2 | 27 | | | L | | | | | | | | |
| 15 | 28 | | | L | | | | | | | | |
| 24 | 29 | | | L | | | | | Π | | | |
| | 30 | | L | L | | | | | Ľ | | | |
| 31 | 31 | | L | L | | L | | | | | | |
| | 32 | Ц | L | l | L | | | L | L. | | Ŀ | |
| 73 | 33 | _ | L | l | | | $oxed{oxed}$ | <u> </u> | | L | Ŀ | |
| H | 34 | | L | 1 | Ŀ | L | L | L | L | L | Ĺ | $ldsymbol{ld}}}}}}}$ |
| 195 | 35 | | | 1 | _ | L | Ľ | L | | L | L | Ŀ |
| 35 | 36 | Ц | L | Ļ | _ | L | Ŀ | L | <u> </u> | L | L | L |
| 12 | 37 | Ц | L | ŀ | | L | L | L_ | <u> </u> | Ŀ | ot | Ļ |
| 18 | 38 | Ц | L | Ц | _ | _ | Ш | _ | | | Ľ | Ĺ |
| | 39 | Ц | L | L | | L | Ш | L. | L. | L. | L | L |
| | 40 | _[| L | L | | Ŀ | | Ŀ | L | L | L | |
| | 41 | Y | L | L | | Ĺ | | | L | | L | |
| إب | 42 | | L | | | | | | | | | |
| 当事务 | 43 | \Box | П | | | | | | | | | |
| 4 | W | J | R | | | .] | | | | | | |
| 4 | 45 | Ξ | 7 | 4 | | | | | | | | |

| - | _ | _ | | | _ | _ | | _ | _ | | |
|-----------|---------------|----------|--------------|-------------|----------|----------|--------------|----------|---------------|----------|----------|
| Cla | | Ļ | | _ | - | Da | te | , | | | |
| - | Original | 7.22 | 부 | ł | l | | l | 1 | 1 | | |
| Final | ģ | | 1 | - | l | ŀ | l | ł | ı | l | |
| | ō | | 0) | 辶 | ᆫ | 辶 | ┖ | 乚 | <u>L</u> | 上 | L |
| 71 | 51 | = | 7 | | | <u></u> | L | L. | | L | <u> </u> |
| 97 | 52 | | | | | | | | | | |
| 53 | 53 | П | П | П | Г | П | Г | ŀ | Π | | П |
| | 54 | Т | П | | | | | | | | |
| 55 | 55 | П | П | П | Г | Γ | Π | П | Г | Γ | Γ |
| 5% | 56 | Τ | V | Г | Γ | Г | | П | Γ | | П |
| | 57 | • | Ξ | Γ | Γ | | | Г | П | | Γ |
| | 58 | • | | Г | Г | Γ | | Г | Г | Г | Г |
| | 59 | | | Г | Г | Г | Π | Г | Γ | Г | |
| | 60 | | | T | · | Г | Г | Г | Ι_ | Г | Г |
| | 61 | | | Г | Г | Г | 1 | \vdash | <u> </u> | Г | Г |
| П | 62 | Г | Г | Г | Г | Ι | 1 | Ι- | Ι_ | | Г |
| | 63 | | Г | Г | 1 | Т | Г | Г | Г | ┪ | Г |
| \Box | 64 | Т | Н | Т | Г | Т | Г | Г | _ | Т | ┢ |
| | 65 | _ | \vdash | | \vdash | <u> </u> | T | Г | Т | Т | Г |
| Н | 66 | _ | \vdash | \vdash | ┰ | _ | Н | \vdash | \vdash | Н | Н |
| Н | 67 | Н | Н | ┢ | - | ┢╌ | | - | ┢╌ | - | - |
| Н | 68 | | \vdash | | Η- | H | ✝ | - | - | _ | _ |
| Н | 69 | _ | - | H | Н | ┢ | ┢ | Н | \vdash | Н | \vdash |
| Н | 70 | - | - | - | - | - | ╌ | \vdash | \vdash | ⊢ | Н |
| \vdash | 71 | - | ⊢ | - | - | - | ⊢ | ├~ | | - | ⊢ |
| \vdash | 72 | - | \vdash | - | ⊢ | ⊢ | ⊢ | ⊢ | ⊢ | ├ | - |
| Н | 73 | <u> </u> | ┝ | ⊢ | ⊢ | ⊢ | ├─ | - | ├ | ├- | \vdash |
| Н | 74 | H | | ⊢ | - | | ├ | - | - | ┝ | \vdash |
| \vdash | 75 | _ | ⊢ | ┝ | ⊢ | H | ⊢ | - | ⊢ | ⊢ | ⊢ |
| \vdash | 76 | | | ⊢ | - | - | ⊢ | | | ┝ | |
| \vdash | $\overline{}$ | | | ⊢ | - | ⊢ | ⊢ | - | | ┡ | ├ |
| Н | 77 | _ | H | - - | ⊢ | ├- | | ├ | ⊢ | <u> </u> | <u> </u> |
| \vdash | 78 | | <u> </u> | \vdash | \vdash | \vdash | ⊢ | \vdash | \vdash | L_ | H |
| Н | 79 | | <u> </u> | <u> </u> | | \vdash | ⊢ | | _ | L | |
| Н | 80 | | _ | <u> </u> | | \vdash | ⊢ | <u> </u> | Н | _ | Щ |
| Ή | 81 | _ | \vdash | L | ш | Ŀ | \vdash | ⊢ | L | L | Ц |
| \vdash | 82 | | $oxed{oxed}$ | _ | Щ | <u> </u> | L | _ | | | Щ |
| \vdash | 83 | _ | oxdot | _ | | \vdash | <u> </u> | _ | \sqcup | L | Щ |
| \square | 84 | | L | L | L., | L. | L. | ᆫ | Ш | L | Ш |
| \vdash | 85 | | Щ | _ | Щ | L | <u> </u> | ᆫ | Щ | L | Ш |
| Ŀ | 86 | | Щ | L | L | _ | L_ | L., | Щ | L | Ш |
| \perp | 87 | | Ш | L | L | L | ot | Ц | Щ | | Ш |
| \square | 88 | | | | Ļ | L | 匚 | L | Щ | _ | |
| Ш | 89 | | | | Ľ | | L | L | | | |
| | 90 | | | | | | L | LÏ | LJ | L | |
| | 91 | | | | | | | | | П | |
| | 92 | | П | _ | | Т | _ | | П | | \neg |
| | 93 | | П | | | | П | | П | П | П |
| | 04 | _ | \vdash | - | | | | \vdash | \vdash | Н | Н |

| _ | | | | | | | | | | | |
|-------|------------|--------------------|----------|----------|-------------------|----------|----------|----------|----------|--------------|--------------|
| Cla | ılm | | | | | Da | te | | | | |
| Final | Original | | | | | | | | | | |
| | 101 | | | | Г | | | _ | | Г | |
| Г | 102 | $\overline{\cdot}$ | П | Γ | Г | Γ | | | П | Г | П |
| Г | 103 | | Г | Γ | П | | Г | | | | Γ |
| | 104 | | | Γ | Г | | | Г | | Г | |
| Г | 105 | | | П | П | Г | П | | П | Г | |
| | 106 | _ | | | | | | | Г | Г | Γ |
| | 107 | | | | | | | | | | |
| | 108 | | | | | | | | | | Ι. |
| | 9 | | | | | | | | | | |
| | 110 | | | | | | | | | | |
| | 111 | | | Ĺ | Ĺ | | | | | | |
| | 112 | | | Ĺ | L | | | | | | |
| | 113 | | | L | L | L | L | <u> </u> | Ĺ | L | L |
| L. | 114 | | _ | L | L | _ | L | Ŀ | L | L | |
| L_ | 115 | | <u></u> | L | L | L | L | L | | $oxed{oxed}$ | L |
| L | 116 | | | L | L | L | L | Ŀ | | L | L |
| _ | 117 | | L | <u> </u> | $ldsymbol{f eta}$ | L | Ш | _ | | L | Ļ |
| Ц | 118 | | Ľ | L | <u> </u> | ᆫ | L | اغينا | _ | ļ | <u> </u> |
| L | 119 | | _ | 匚 | _ | <u> </u> | L | | Ŀ | L | _ |
| | 120 | | | | | | | | | | |
| Ц | 121 | | | | | | L | | | | |
| oxdot | 122 | | L | L | 乚 | L | L | | | L | L |
| L | 123 | | | L | L | · | <u></u> | Ш | | L | L |
| Щ | 124 | | _ | L | Щ | L | Щ | L | | _ | L |
| Щ | 125 | | | | _ | | Щ | L | L | L | _ |
| _ | 126 | | Ŀ | L | ╙ | L | <u> </u> | | | | L |
| | 127 | _ | | L. | <u> </u> | ᆫ | | | | L. | L |
| | 128 | | _ | | _ | <u> </u> | | Ļ | Ш | L | <u> </u> |
| | 129 | _ | _ | L | ┡ | <u> </u> | Ш | L | _ | Ŀ. | Ļ., |
| _ | 130 | | L- | L | _ | <u> </u> | \vdash | <u> </u> | | <u> </u> | _ |
| | 131 | _ | L | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | ⊢ | \vdash | Ŀ | <u> </u> | Ľ |
| | 132 | _ | L | \vdash | ├ | Ļ, | \vdash | Щ | Н | <u> </u> | <u> </u> |
| | 133 | - | \vdash | ├- | | Щ | - | \vdash | _ | - | H |
| | 134 | _ | <u> </u> | - | - | <u> </u> | \vdash | Н | | _ | - |
| | 135 136 | - | | <u> </u> | - | | H | Н | Н | H | ⊢ |
| | 136 137 | - | \vdash | \vdash | ا | Н | Н | Н | _ | Н | ⊢ |
| | 138 | - | Н | - | \vdash | Ι- | Н | | | Н | \vdash |
| _ | 138 | - | \vdash | - | Η. | \vdash | Н | | Н | Н | - |
| _ | _ | \dashv | - | - | - | \vdash | Н | Н | \vdash | Н | Η- |
| _ | 140 141 | - | _ | - | \vdash | _ | Н | Н | Н | Н | |
| | 142 | - | - | H | \vdash | _ | Н | \dashv | \dashv | Н | _ |
| | 142 | | - | - | Н | | Н | \dashv | | - | _ |
| _ | - | | _ | H | Н | Н | Н | \dashv | \dashv | Н | Н |
| ┝┈┤ | 144 145 | - | Щ | \vdash | Н | Н | Н | \dashv | Н | Н | Н |
| Щ | 145 | _ | Щ | Щ | Щ | Н | Н | \dashv | _ | _ | Щ |